

SCALA 600 CO₂ SPLIT

230 V / 50 Hz

MACHINE À GLACE ÉCAILLES MODULAIRE SPLIT CARACTERISTIQUES

PRODUIT DES FLOCONS PLATS FROIDS ET SECS. L'ÉPAISSEUR DES FLOCONS PEUT ÊTRE AJUSTÉE ENTRE 1,5 MM ET 3 MM.

BASÉ SUR UN CYLINDRE STATIQUE SANS ARTICULATION (ALÉSOIR HÉLICOÏDAL) COUPLÉ À UN OUTIL DE FRAISAGE QUI DÉTACHE LA GLACE SANS AUCUN MOUVEMENT CONTRAINT OU FORCÉ.

L'ÉVAPORATEUR LE PLUS EFFICACE DU MARCHÉ, MOINS DE CONSOMMATION D'ÉNERGIE ET PLUS DE PRODUCTION DE GLACE

DÉTENDEUR ÉLECTRONIQUE / VANNE DE RÉGULATION DE L'ASPIRATION / ARRÊT EN CAS DE BAC PLEIN ARRÊT AVEC CAPTEUR PHOTOÉLECTRIQUE / POUR RACCORDEMENT À UN GROUPE DE REFOUILLISSEMENT AU CO₂ TOUJOURS À L'ÉTAT SOUS-CRITIQUE

SYSTÈME D'ARRÊT ÉLECTRONIQUE / PANNEAU DE CONTRÔLE ÉLECTRIQUE / ENTRAÎNEMENT DIRECT DU MOTEUR À ENGRENAGES / POMPE À ENTRAÎNEMENT MAGNÉTIQUE / DISPOSITIF DE SÉCURITÉ EN CAS DE MANQUE D'EAU

SEMELLE EN ACIER INOXYDABLE

POUR DÉTECTER UN NIVEAU D'EAU TROP BAS, UNE AUGMENTATION DE LA TEMPÉRATURE DUE À UNE SURCHARGE DU MOTEUR OU À UNE CUVE PLEINE : UN FAIBLE NIVEAU D'EAU, UNE AUGMENTATION DE LA TEMPÉRATURE DUE À UNE SURCHARGE DU MOTEUR OU UNE CUVE PLEINE.



	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(mm)	(mm)	ECAILLES -7°C Ice Temperature
SCALA 600 CO₂ SPLIT	675	600		L 1.250 P 750 H 835	L 1.370 P 910 H 950	

ACCESSOIRES

INCLU



FILTRE D'ENTRÉE
D'EAU



TUYAU
D'ARRIVÉE
D'EAU



SORTIE D'EAU

OPTION



ICE DROP



POMPE
DOSEUSE DE
SEL AVEC
RÉSERVOIR



COMMUTATEUR À
DISTANCE



INTERRUPTEUR À
DISTANCE ET
PROGRAMMATEUR
HEBDOMADAIRE



ARRÊT EXTERNE

STOCKAGE RECOMANDE



S500 + SCALA 600 CO₂ SPLIT



SCD400 + SCALA 600 CO₂ SPLIT



SCD600 + SCALA 600 CO₂ SPLIT

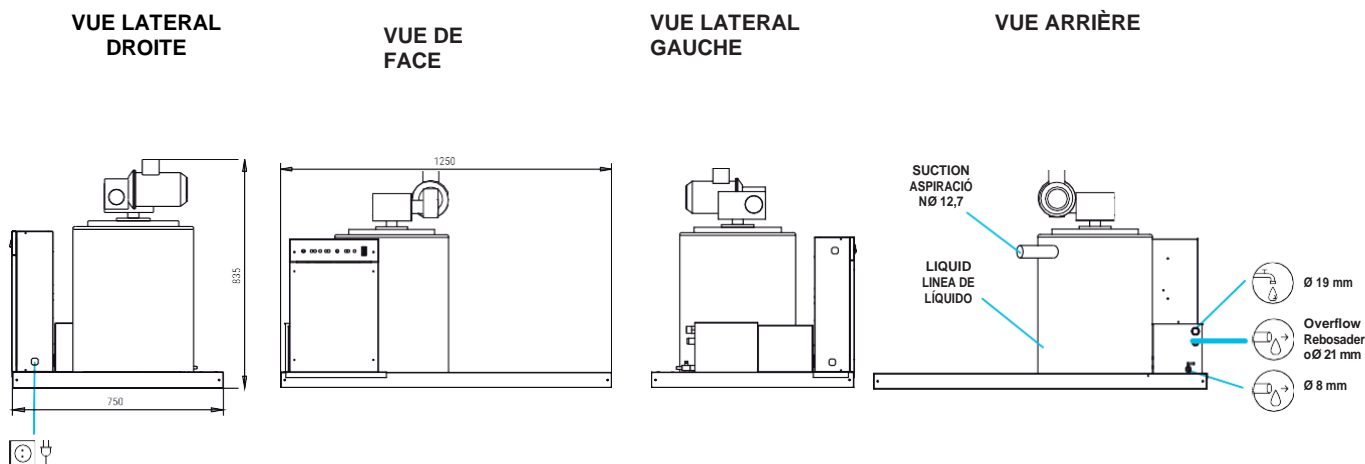


SCD800 + SCALA 600 CO₂ SPLIT

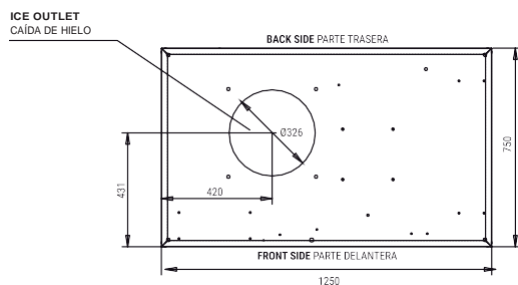


SCHEMA TECHNIQUE SCALA 600

CO₂ SPLIT



VUE EN COUPE CENTRALE DE LA BASE



* All measurements in mm.
* Todas las cotas en mm.

CONDITIONS

PRODUCTION 50Hz

Icon	Value	R 744	SCALA 600 CO ₂ (1'5'22 mm)					SCALA 600 CO ₂ (3 mm)				
			°C	10°	15°	21°	30°	°C	10°	15°	21°	30°
±10% V			10°	675	630	525	465	10°	628	586	488	432
10°C/43°C			50°					50°				
5°C/38°C			21°	660	600	503	435	21°	614	558	467	405
1 bar/6 bar			68°					68°				
			32°	615	540	450	390	32°	572	502	419	363
			90°					90°				
			43°	503	435	345	300	43°	467	405	321	279
			109°					109°				

MODELS

Temp. EV. (°C)	COOLING POWER ASHRAE CONDITIONS (W)	(W) 43°C	(n.)	(mm ²)	FUS	100 Kg (Kw/h)	(l/h)	HEAT REJECTED (W)	(Kg)	(Kg)	(m ³)			
SCALA 600 CO ₂	-22	3.300	11.260	190	3	1,5	16	6,1*	25	-	-	160	230	1,18

* WHEN INDICATED COOL REQUIREMENT IS SUPPLIED / CUANDO SE SUMINISTRA LA POTENCIA FRIGORÍFICA REQUERIDA